PAT-NO:

JP402086982A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02086982 A

TITLE:

VANE TYPE COMPRESSOR

PUBN-DATE:

March 27, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME SASAKI, SANEHARU IMAI, KOSHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CKD CONTROLS LTD

N/A

APPL-NO:

JP63238096

APPL-DATE:

September 22, 1988

INT-CL (IPC): F04C018/344

US-CL-CURRENT: 251/129.06, 418/173

## ABSTRACT:

PURPOSE: To abate the extent of frictional force as well as to make highly efficient operation performable by fitting a bearing in a cavity, and making each blade piece contact with an inner ring of the bearing, while forming both suction and discharge ports at the side of the cavity.

CONSTITUTION: A bearing 6 consisting of a pair of inner rings 7 and outer rings 8 is installed in a cavity 2 being opened to one side of a body 1 by fitting the outer ring 8 in an inner circumferential surface of this cavity 2. and the inner ring 7 is made so as to be rotated relatively with the outer ring 8 and the body 1 and smoothly with very small frictional force by a lot of rollers 9 installed between these inner and outer rings 7 and 8 free of rotation. In addition, a storage chamber 32 being opened to one outer side orthogonal with an axis of the cavity of a cover 4 is formed in this cover 4 covering one side of the cavity 2, and a suction port 33 being opened to a crescent space in the cavity 2 is interconnectingly formed in the storage chamber 32 while likewise a discharge port 38 being opened to the crescent

space of the cavity 2 is formed in a position leaving a space in the circumferential direction with the suction port 33.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-86982

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月27日

F 04 C 18/344

331 A

7367 - 3H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

**5**9発明の名称 ベーン形コンプレッサ

②特 願 昭63-238096

②出 願 昭63(1988) 9月22日

⑩発明者 佐々木 実施

愛知県春日井市堀ノ内町850番地 シーケーデイコントロ

ールズ株式会社内

⑩発明者 今井 孝四郎

愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地 シーケーディ株

式会社内

⑪出 願 人 シーケーデイコントロ

ールズ株式会社

四代 理 人 弁理士 野 口 宏

愛知県春日井市堀ノ内町850番地

明 和 包

1 発明の名称

ベーン形コンプレツサ

## 2 特許請求の範囲

2 前配内輪の内周に前記各翼片との相対的指 動を規制する凹部若しくは凸部を形成したこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のベー ン形コンプレッサ 3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、円形のキャビテイを有するボデイの キャビテイ内の偏心位置に軸支したロータに略放 射状の薄を形成し、その各薄に翼片を摺動自由に 嵌入して、ロータの回転により各翼片間の容積を 変化させて吸入した空気を圧縮して吐出するよう にしたベーン形コンプレツサに関する。

従来の技術及び発明が解決しようとする問題点上記構成になる従来のペーン形コンプレツサは、 翼片がキャビティの内周面に違心力及びばね力に より強く押し付けられつつ回転して大きな摩擦力 が生ずるため、余分な駆動力を要して効率低下の 原因となったり、発熱や異音を生じたり、キャビ ティの内周面及び翼片の先端が摩託し易く、耐久 性に乏しいという問題があった。

問題点を解決するための手段

本発明は、このような問題点を解決するための 手段として、互いに滑らかに回転する内輪と外輪 からなるペアリングをキャピティに嵌着し、各翼 片が内輪に当接するようにするとともに、吸入口 と吐出口はキャビテイの側面に形成した構成とし た。

発明の作用及び効果

実施例

以下、本発明の第1実施例を第1図及び第2図 - 3-

4に嵌入させることにより、キャピティ2内の気 密を保つた状態で回転し得るように支持されてお り、この出力軸12には、外径の寸法がキャピテ イ2の内径よりも小さく、軸線方向の長さがキャ ビテイ2の奥行きと同じ寸法のロータ15が、そ の中心孔16を嵌合させてその嵌合面のキー溝1 7、17にキー18を嵌入することにより、出力 軸12と同心に、かつ、一体的に回転するように 固着され、このローター5には、円周方向に等角 度間隔を空けた複数位置に、夫々、半径方向に対 して斜めをなす方向に長く、かつ、ロータ15の 軸線方向の両端面及び外周面に閉口する溝20が 形成され、各府20に、夫々、ロータ15の勅線 方向の寸法と同じ寸法の幅の罵片22が、指動自 由に、かつ、半円形の先端部22aがロータ15 の回転にともなう進心力によりペアリング6の内 輪7の内眉面に当接し得るように嵌装されていて、 キャピテイ2内のベアリング6の内輪7の内周面 とロータ15の外周面とによって形成される三日 月形の空間が、隣り合う露片22、22により、

に基づいて説明する。

ボデイ1には、そのカバー4を固定した例と反対側の面に電助モータ 10が固着されていて、その出力 物 12が、ボデイ 1のキャビテイ 2の円の中心から偏心した位置に形成した質 通孔 13を質 通してその先端部をカバー 4 に凹成した支持孔 1

-1-

ロータ 1 5 の回転にともなって気密を保った状態で容積が次第に増減する複数の圧力窒 2 5 に分割されている。

キャピテイ2の一側面を覆うカパー4には、カ パー4のキャビテイ2の軸線と直交する一外側面 に関口する収容室32が形成されて、その開口に、 流入口31を形成した閉塞板30が固着されてい るとともに、キャビティ2内の三日月形の空間に 開口する吸入口33が、収容室に連通して形成さ れていて、この吸入口33が収容室32内に収容 したフイルタ34を介して流入口31に連通して いる。同じく、カバー4には、その外側面に閉口 する装置孔37が形成されて、その閉口に、テー パ状の離ねじからなる流出口36を形成した閉塞 体35が固着されているとともに、キヤビテイ2 の三日月形の空間に関口する吐出口38が、吸入 孔33と円周方向に間隔を空けた位置に形成され ていて連通孔39により装置孔37に連通してお り、装置孔37内に、キャビテイ2の吐出口38 側から閉塞体35の流出口36側への空気の流動

を許容し、かつ、これと逆方向への流動を阻止す る逆止弁40が装着されている。

本第1実施例は上記構成になり、電動モータ1 0の駆動によつてその出力軸 1 2 とともにロータ 15を第2図の反時計方向に回転させると、2つ の裏片22、22間の圧力室25が吸入口33に 対応しつつ移動する間に容積を増大させることに より、その圧力室25内に外部の空気が流入31 口、フイルタ34及び吸入口33を通って吸入さ れ、この圧力室25が吸入口33から外れた後は、 その容積が次第に減少するにしたがって、吸入さ れた空気の圧力が次第に上昇し、圧力室25が吐 出口38に対応する位置に達した後は、容積がさ らに減少することにより、圧力室25内の圧縮さ れた空気が、吐出口38、逆止弁40及び流出口 36を通つて図示しないアクチユエータ等に供給 され、この作用が各圧力室25において順次に行 われることにより圧縮空気が連続的に圧送される のであつて、本実施例のベーン形コンプレツサは、 ロータ15の回転による遊心力により各関片22

-7-

では、ロータ45を回転させると、常に、いずれか1つの双片54が、その先端部54aの側面を凹部50の一方の係合面51に当接させて関方向に押圧することにより、その当接したの間方向に押圧することにより、かつ、ることが連続的に行われるのであり、摩託、その間の指動が異音をに対するのであり、摩託、をとともに、より確実に防止することができる。

-9-

がその先端郎 2 2 a をベアリング 6 の内輪 7 の内 周面に当接しつつ円周方向に移動する際に、内輪 7 が外輪 8 及びボディ1 に対して円滑に円周方向 に移動するようになっていることから、各震片 2 2 と内輪 7 がその当接部において殆ど相対的に摺 動することなく略一体となって移動するのであり、 このため、内輪 7 と異片 2 2 の当接部においては、 摩託し難く、 摺動摩擦によって高温になったり異 音が発生したりすることがなく、効率良く遅転が 行われる。

次に、本考案の第2実施例を第3図に基づいて 説明する。

ポデイ41に凹成したキャビテイ42内には、 内輪47と外輪48との間に多数のローラ49を 嵌装してなるベアリング46が装着され、このベ アリング46の内輪47の内層面には、円周方向 に等角度間隔を空けた複数位置に、夫々、円周方 向に一定幅を有し、かつ、円周方向の両端に略半 径方向の係合面51、51の形成された凹部50 が形成されており、同じくキャビテイ42内には、

-8-

なお、本第2実施例においては、内輪47に凹部50を形成することによって翼片54を係合させるようにしたが、これに替えて、内輪の内周の内側に突出する突部を形成して、この突部の側面に翼片を係合させるようにしてもよい。

## 4 図面の簡単な説明

 1、41:ボデイ
 2、42:キャビテイ
 6、

 46:ベアリング
 7、47:内輪
 8、48

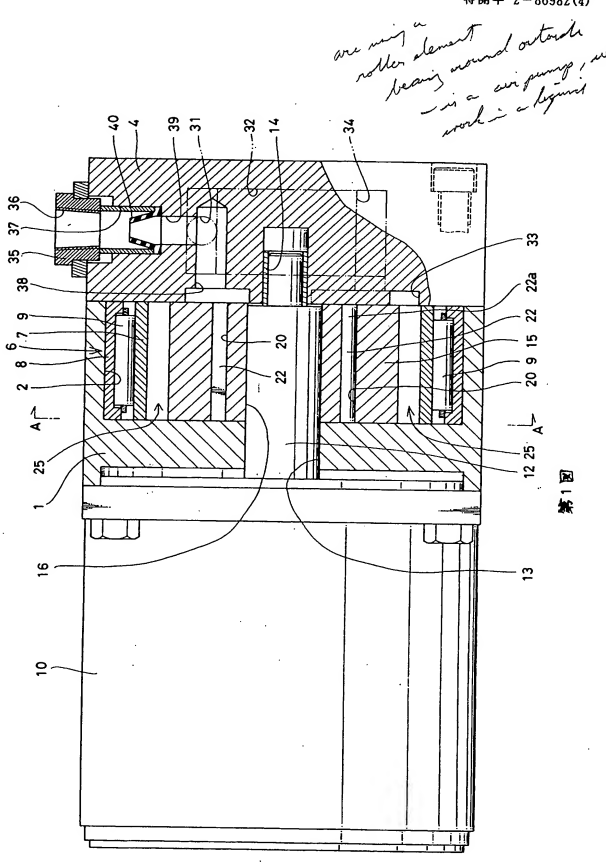
 :外輪
 12、44:出力輪
 15、45:ロ

 ータ
 20、53:満
 22、54:裏片

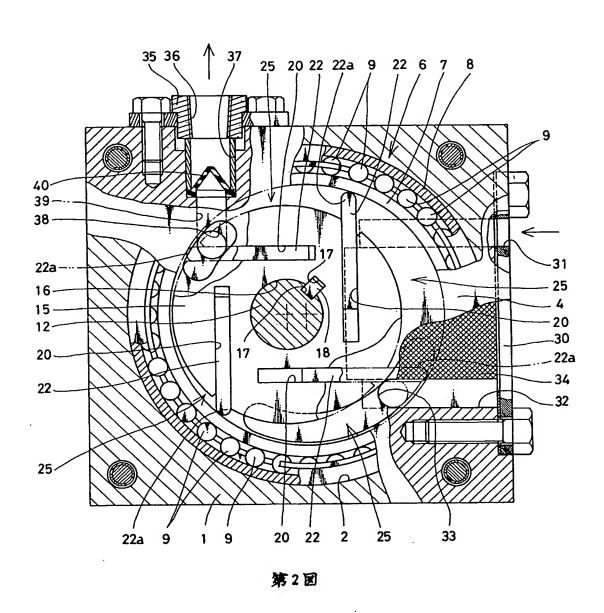
 3:吸入口
 38:吐出口
 50:凹部
 55

 : 圧縮コイルばね

出願人 シーケーデイコントロールズ株式会社 代理人 弁理士 野 ロ 宏



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY

